

نامت عشرين سنة ثم عادت الى الحياة



انديدا النائمة وابنتها فالنتينا التي أصبحت صبية وظلت تخدمها مدة طويلة .

لقد انتهى عهد المعجزات في العالم ، ولكن يظهر ، بين وقت وآخر ، ظواهر عجيبة يختار الانسان في تحايلها وتفسيرها ، ولا بد من ان يبرهنها اني العلم فيقدم لها الترح والتمنيير والتفسي .

ومن هذه الظواهر الحادثة التالية :

نامت امرأة ، اسمها انديدا لبيدين ، الثالثة من العمر ٥٤ سنة ، نومة طويلة استمرت زهاء مشرين عاما ، واذ بها تنيق من نومها ، دون سابق انذار ، الامر الذي اثار دهشة سكان قريتها ومغاييف قري اوكرايا .

كانت انديدا قد اصيبت بمرض النوم بعد اصابتها بالانفلونزا وقد تطور معها المرض حتى تحول الى سبات عميق بحيث أصبحت لا تحرك ساكنا مع انها كانت في ذلك الحين في الخامسة والثلاثين من عمرها .

وقد نطقت المريضة آنذاك التي المستشفى ، وبعد سنوات أصبحت تطعم وتغذى وهي نائمة بالسوائل والاطعمة لتعيش مع والدتها التي كانت السهلة ثم تم نقلها الى بيتها في ذلك الحين على قيد الحياة وحين توفيت والدتها وسبعت بذلك وهي نائمة نمت عينيها وافتتحت من

سباتها الذي استمر ٢٠ سنة وقد أرسلت المريضة الى مستشفى الاعصاب لتدريب اعصابها واطرافها حتى تتوى وتستطيع السير والقيام بما تريد .

عمره ١٢ عاما لكنه طالب في الجامعة

ساشا دوراك ، طالب عمره ١٢ عاما ، في الصف الرابع بكلية العلوم الرياضية والميكانيك .

انه امر يبدو اقرب الى الخيال منه الى الحقيقة . فالاولاد الذين في مثل هذه السن غالبا ما يكونون في مرحلة الدراسة الابتدائية ، ولكن قصة هذا الطفل الفريفة هي التي اوصلته الى الجامعة وهو في هذا العمر الصغير .

قبل سنوات قليلة كان ساشا ما يزال تلميذا في إحدى المدارس الابتدائية حينما ظهرت عليه معالم الموهبة والنبوغ ، كان يكتسب بنظريات علمية في الرياضيات والفيزياء اذهبت معلميه ، انها شبيهة بنظريات العالم اينشتاين . تلك النظريات التي احدثت ثورة علمية في مجال العلم والحياة .

ان ساشا لم يقرأ نظريات اينشتاين ، بل ان غيبس ، الدايسون ، فمبالا ، وكرا لاوياد مطالعة هذه الكتب ، وتوهمي منظمة الشخصية العالية باستخدام خليط من عدة مواد طيبة على الرغم من ان هذا المخلع اثار تنكسية ويطلب تقديرا كبيرا من الرقابة

الجذام يصيب ١٠ ملايين شخص

اعلنت منظمة الصحة العالمية بمناسبة اليوم العالمي لمرض الجذام الذي نظمه الفرنسي رافول موارو الذي يدعو الى مقاومة هذا المرض ان الجذام ما زال موجودا في سبعين دولة وانه يصيب ما يتراوح بين ١٠ و ١١ مليون شخص وفقا لما افادت به التقديرات .

والشائرت منظمة الصحة العالمية الى ان الجذام مرتبط بصفة عالية بالفاقر ويصيب بصفة رئيسية افريقيا وآسيا وبعض دول امريكا اللاتينية ايضا .

واوضحت منظمة الصحة العالمية ان حوالي اربعة ملايين من المصابين بمرض الجذام عاجزون عن العمل وان حالات عديدة اخرى تتبالل البسي الشفاء بصورة تلقائية .

ان هذا المرض يطلق الشارة ويسفر في احيان كثيرة ، عن مشكلات نفسية واجتماعية خطيرة للفرضي والسرهم .

واضافت منظمة الصحة العالمية انه لم تعرف انما بعد طريقة القتل بكتريا الجذام والمعامل انسي لتحديد الممر المرض والى المرض ليس وراثيا وان يصيب المصاب الجدي اسنظم في الماضي على اساس

الامة التي تهمل اطفالها تهمل مستقبلها

١٦
صفحة
٥٠
قلم

اسبوعية
للجيل الصاعد

فارص

اولاد المرفوارس للملح

عمان - الاربعاء ٥ جادى الآخرة ١٤٠٤ هـ الموافق ٧ آذار ١٩٨٤ م - العدد ٢٢٧ السنة الثانية عشرة
FARIS NEWSPAPER • A WEEKLY FOR THE YOUNG GENERATION No. 328 7 MAR. VUO. 12 AMMAN

واخيرا تدفق النفط في الارمن

التدقيق والتفتيش ونجسوا في الوصول اليه وتحديد مكانه ورحم كميته بعد ان فشل الخبراء الاحانب في ذلك ، وبهذا يؤكد خبراونا انهم قادرون بطاقتهم العلمية والفكرية على تحقيق ما يطلب منهم لخدمة الوطن ولرفعة شأنه .

فهنا لنا جنيما بهذا الخير ، هنيئا للوطن بانجازات ابنائه

رئيس الوزراء الذي اشاد بالجهود والكفاءات الأردنية التي حققت هذا الانجاز الذي سيساهم في تقدم اردنا العزيز وتطوره لما فيه خير الصنيع .

وقدر الخبراء ان الطاقة الانتاجية للبلد تبلغ ٦٠٠ برميل يوميا ، ويمكن مضاعفتها والجنير بالذكر ان الخبراء الاردنيون قد قاموا في عمليات

تذكروا: العدو لا يمنح الاموت والدمار

القاومة اللبنانيين . قال أحد الأطفال في جنوب لبنان بعد ان دهم العدو منزله .

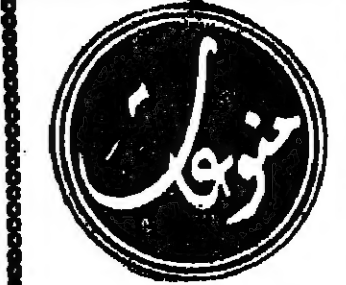
ان مدونا ضعيف ، ولو لم يكن كذلك لما دهم دارنا . انه جبان وانا هنا ساهي . وهنا سموت كنيذا . انا

يمل في داخل الاراضي المحتلة على اضطهاد السكان العرب وبث الرعب في نفوس الأطفال وتحطيم معنوياتهم . منذ الصغر حيث يعاني الأطفال هناك من الراحة في ظل جو يشجون بالارهاب والبطش والقتل ، لقد فشل العدو في التخليل مع الكبار ، بلجا الى الأطفال لمروعة حركات آباءهم واخبار رجال المقاومة . اخذ يحتل الشغار ، كما يمتل الكبار ويضربهم ويبرض الفرائد المألمة كي يصبح السكان هناك يتحولون الحركة ونفس الأطفال في الاراضي العربية المحتلة يحلون بعبدة من والدم المحتل ، او الذي توفي في إحدى عمليات المقاومة . ويمضهم يحلم بان يصبح له باوى مثل الذي كان له ومعهته سلطات الاحتلال . ومن هذا كله يعمل العدو الصهيوني على الجبهة الشمالية في الجنوب اللبناني حيث تفرس القرى الآمنة بوابا لاضطهاد العدو بعد ان يهدد ركنه بين الغنيمات الحركة البسي وتطعمها رجالا



أحد المستشفيات الصربية للأطفال

هكذا من الأصل



حتى النباتات .. يمرض

لرر العلماء ان بعض الاشجار كالخوخ مثلا ، يصاب بالكرب في فصل الشتاء ، وترفع حرارتها ٢٠ درجة عن معدلها .. كما ان عالما فسر ارتفاع اوراق الشجر ، الذي تفسره عادة انه من فعل الهواء والرياح ، ان قال ، ان اوراق الشجر تخاف احيانا ، فترتمش اوراقها ، وقال عالم آخر ، ان للنباتات احساسا ولاكرة ،

طفلة وقطار

وانه يمكن من تسجيل ملامح السرور والانفراج على الزهرة وعلى اوراق الشجر عندما تسبح وروي ، كما قال : النبات الذي يستمتع بالموسيقى والطرب المبهين من الفرق التي تجوب الرياض وسواها ، يكون نموها افضل من النباتات التي لم تقيس لها فرحة الاستماع بالموسيقى والطرب .

اجراءات السلامة ولعب الاطفال اخطار دراجة الثلاث عجلات

كثرت من الاطفال الذين يستخدمون دراجة الثلاث عجلات في لهوهم ومرهم . ولقد اصبحت اجراءات السلامة تشغل الان نفوسا تشغل دوى ألعاب الاطفال . وآخر ما يلقى المسؤولين الامريكيين في هذا المجال ، هو دراسة هذه الدراجة .. وتدرس وزارات الصحة والتعليم والشؤون الاجتماعية باهتمام الان ، مسألة اصدار قانون يحدد مواصفات السلامة التي يجب توفرها في هذه الدراجات ، تنبأ كما فعلت بالنسبة للسيارات ، ومن اجل تحديد مصادر الخطر في دراجة الثلاث عجلات

قطة .. لا كالفقط

ليس الانسان وحده هو الذي يسلك اتواما متعددة ومختلفة تجعله في بعض الاحيان غريبا وشاذا ومنقذا .. وانسا الحيوانات ايضا ، يعجبنا فريزيا ان تسلك سلوكا مغايرا لسلوك اسراده فصليتها .

الكلب الفيور لا ياكل الا بقبيله

وقيل ، على هامش هذا الخبر ، ان الدكتور جون كرنيل يعظم اطفال مادة فليم فليم الكلاب في برامج التدريس في كلية طب اللبس في جامعة كاليفورنيا ، التي تدرس فيها منذ زمن طويل

وقيل ، ان الكلب فيور لا ياكل الا بقبيله .. وقد نمح زوجته الدليل .. وقد نمح الدكتور الزوج باقتناع زوجها بتقبل الكلب قبل ان يقبلها .. وبعد يوم واحد من تنفيذ الواجب الدكتور ، عاد الكلب ليس سابق هذه ، واخذ يلعب بالقبيل الذي انطلق ليؤمن بها

جزيرة جديدة في اليابان

١٥٦ الف متر مربع ، بينها ١٠٠ الف متر مربع مغطاة بالغابات .. وهي جزيرة جديدة في اليابان ، تسمى جزيرة كاجي

وهي جزيرة جديدة في اليابان ، تسمى جزيرة كاجي .. وهي جزيرة جديدة في اليابان ، تسمى جزيرة كاجي

وهي جزيرة جديدة في اليابان ، تسمى جزيرة كاجي .. وهي جزيرة جديدة في اليابان ، تسمى جزيرة كاجي



بدء الاتصالات لآلية الدولية المباشرة مع ثمان عشرة دولة جديدة تم ربطها مع المقسم الدولي لآلة كرونو عبر نظام ال SPADE الجديد

تعلن مؤسسة الاتصالات الدولية المباشرة عن بدء تشغيل شبكة دولية جديدة مع ثمان عشرة دولة جديدة تم ربطها مع المقسم الدولي لآلة كرونو عبر نظام ال SPADE الجديد

الدولة	من الدولة	الاصالة	من الاصالة
الجزائر	٢١٣	الجزائر	٢١٣
البحرين	٢٢	البحرين	٢٢
بنغلاديش	٤٨	بنغلاديش	٤٨
البنما	٤٥	البنما	٤٥
بروناي	٤٠	بروناي	٤٠
السويد	٤٦	السويد	٤٦
فلبين	٢٥٨	فلبين	٢٥٨
قطر	٢٥٧	قطر	٢٥٧
البحرين	٤٧	البحرين	٤٧
البحرين	٣١	البحرين	٣١
البحرين	٣٨	البحرين	٣٨
البحرين	٥٤	البحرين	٥٤
البحرين	٦١	البحرين	٦١
البحرين	٥٥	البحرين	٥٥
البحرين	٥٩٥	البحرين	٥٩٥
البحرين	١	البحرين	١
البحرين	٢٣٤	البحرين	٢٣٤

ملاحظة: لم يتصل بعد مع ثمان عشرة دولة اخرى في هذه المرحلة ..

ملاحظة: لم يتصل بعد مع ثمان عشرة دولة اخرى في هذه المرحلة ..



تحقيق علمي قصير

التخدير بالابر حقيقة واقعة تنتظر تفسير العلم

قول عام ، ازيل جزء من رلة متدنة في كلية الطب في

المكتل الشلج

وتعريف ايضا باسم « التلج » وهي كتل جليدية كبيرة أو تهاير تلجية .. تتحرك ببطء وتصل إلى البحر من مناطق كثيرة في شمالي الكرة الأرضية أو جنوبها .. وعندما يصل الجليد إلى الشواطئ تفكس قطع ضخمة منه وتسبح في المياه .. وهذه القطع تسمى « الكتل التلجية » أو جبال الثلج .

وفي أقصى جنوبي الكرة الأرضية توجد كتل تلجية يبلغ عرضها بضعة أميال وارتفاعها مثل ارتفاع مبنى مكون من خمسين طابقا .. وبعضها الكتل التلجية في شمالي الكرة



الانستروم

وحدة تسمى للانحدار المعبرة (حدا) .. تستخدم في الفيزياء والامثلستروم يساوي واحدا من الملة مليون سنتيمتر أو 10-7 اس متر .. يتم استخدامه للتعبير عن الكثافات الذرية ، وكذلك لقياس الاطوال الموجية للموجات الصغيرة جدا .

تستخدم أيضا في قياس سرعة التيارات في المحيطات

الانستروم هو وحدة لقياس شدة الإشعاع



ضيوف من الكواكب الاخرى على الارض

الموجود في الخلايا الحية .

من اين أتى النيزكان ؟ تبين ان النيزك الاول الذي اكتشف في عام 1970 قد سقط في استراليا عام 1969 أما كفتي الامريكية فقد سقط عام 1950 ، ووجد ان كليهما يحتويان على مادة الكربون ، ويعتقد ان عمرهما يبلغ أربعة واتهما في الاصل من مكان في الحزام الكوكبي بين المريخ والمشتري .

غاز ثاني اوكسيد الكربون هل هو ضار بقدر ما هو نافع ؟

فتح غلاف الزجاجاة بطريقة سهلة ، فيخرج ألفاظ ليللا هيريا خاصة تحيط برشة السترة . ان هذه العملية لا تستغرق سوى بضع دقائق لكنها كفيلة بانقاذ حياة انسان الجليد الجاف . هل سمعت بهذا الاسم من قبل ؟ انه يعني غاز ثاني اوكسيد الكربون المجد ، اذ يتحول هذا الغاز منذ تجديده إلى كتلة صلبة تخبئ الجليد في لونها وشكلها ويستعمل في المصنوعات حتى تمنع تلف هذا الغاز يدخل في استعمالات كثيرة .



من وجود حياة فوق كواكب اخرى غير الارض ، وحتى ان بعض العلماء يعتقد بوجود حياة أكثر تطورا من تلك الموجودة في كوكبنا .
أحماس الأميو
وصرح الدكتور بوناجويا (أحد المختصين بعلوم الحياة) بأن نفس الاحماض قد وجدت في كلا النيزكين فان ذلك قد يعني ان هذه هي مرحلة أساسية في العملية الكيميائية التي تؤدي إلى الحياة . واستطرد يقول ان ستة من هذه الاحماض هي نفس النوع

وفي عام 1970 وجد نيزك سقط في استراليا من مكان مجهول من الفضاء الخارجي .. ومنذما فحصه العلماء تبين انه يحتوي على ثمانية عشر نوعا من الاحماض الامينية مما اصعب لدى العلماء امل بان هناك شكلا من اشكال الحياة في الاجرام الاخرى .

نيزك آخر
وقبل أسابيع قليلة اكتشف نيزك آخر سقط في الولايات المتحدة ، وعند فحص النيزك من قبل العلماء تعزز الرأي

بأنه الحياة في كوكب قسي هناك حياة في كوكب قسي كوكبنا ؟ وظل هذا السؤال يحير العلماء ، ولم يكن بالإمكان الاجابة عنه بشكل قاطع الا ان بعض العلماء يعتقدون هناك حياة في الكواكب الاخرى ولو أنهم لم يتأكدوا بذلك .

عناصر الحياة
هناك احماض تسمى بالحماس (الامينو اسيد) التي تعتبر حجر الاساس في بناء أي بروتين وبالتالي بناء الحياة .

الشمس نعمة من نعم الله

الشمس طبعاً صديقة لنا جميعاً .. لاننا لا نستطيع ان نعيش بدونها ، مثل الماء والهواء ، ولكن ليس معنى ذلك ان نعرض انفسنا للشمس مدة طويلة ، فان في ذلك ضرراً كبيراً فقد تضررت الاشعة الموجودة فيها او قد نعرض الى ضربة الشمس الخطيرة . ولكن يجب ان نعرض انفسنا لاشعة الشمس للتحريك وتنشيط الدم وتغذية الجسم . لكن تدخلنا الشمس وكذلك ان نعرض لاشعة الشمس كسل يومياً قديماً قالوا : اذا دخلت الشمس من الشباك خرج الطبيب من الباب ، اي اننا لا نعرض لانفسنا للخطر اذا تعرضنا للحرارة منتظمة لاشعة الشمس .

بالشمس ان صديقة لنا نعمة من نعم الله علينا بل ان كل الكائنات خلقها الله لخدمة الانسان ان هو احسن استعملها ، وان اراد الفهم من وراء ذلك .

والشمس بالشمس ، ثبتت الزرع ويخرج الماء ليمسح سخاها كسطحها تنبسط في الظلمة والظلمة الارضية التي يمشي عليها الناس الله سبحانه الذي خلق كل ما في الكون الكائنات وتزخر الانسان بالخير الله سبحانه الذي لا يترك احد من خلقه في الظلمة والظلمة التي انعم بها علينا

نعمت التحيي

هناك علاقة وثيقة تربط بين المجهذات (التريزر) وماء الصودا والماء اطفاء الحرائق وخبرة الخبز التي تستعملها ربات البيوت في صناعة المعجنات .. ولكن هل فكرت قبل الان بالشهر المشترك الذي يوجد في جميع هذه المواد المختلفة ؟ انه غاز ثاني اوكسيد الكربون .

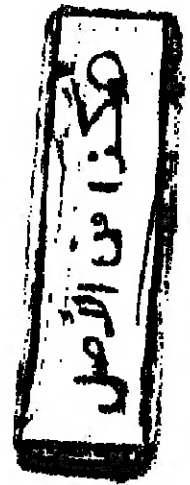
مصادرة
عندما يتنفس الانسان مائه يأخذ غاز الاوكسجين ويطلق غاز ثاني اوكسيد الكربون .. ولا يتسدد الانسان بهذه الطريقة لان جميع الخلايا في جسمه تحتاج الى الاوكسجين وتنتج غاز ثاني اوكسيد الكربون .

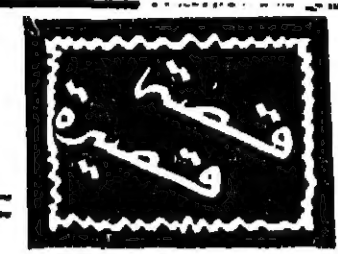
عندما يتنفس الانسان مائه يأخذ غاز الاوكسجين ويطلق غاز ثاني اوكسيد الكربون .. ولا يتسدد الانسان بهذه الطريقة لان جميع الخلايا في جسمه تحتاج الى الاوكسجين وتنتج غاز ثاني اوكسيد الكربون .

الهواء .. ولذلك نجد هواء المناطق الريفية والغابات صحياً ونقياً أثناء النهار .. وفي الحقيقة فان النباتات تأخذ غاز ثاني اوكسيد الكربون أثناء النهار وذلك لصنع غذائها .. اما في الليل فانها تأخذ الاوكسجين وتطلق ثاني اوكسيد الكربون مثلها تنفس بقية الحيوانات .

استعمالات متنوعة
يدخل غاز ثاني اوكسيد الكربون في صناعات عديدة لا يستغنى عنها اي بيت .. هذا الغاز الذي يخرج من مادة « البينك باوند » المخلوطة بمجينة الكيك يؤدي إلى انتفاخها عند التسخين .. واحم من هذا انه يجعل الخبز والمخبزات اسهل هضماً . كذلك يكون غاز ثاني اوكسيد الكربون في آلة اطفاء الحرائق ، مثلها يتم خلطه سائلين موجودين داخل هذه الآلة .. وعند خروج هذا الغاز من آلة الاطفاء مالحة تشكل رغوة كثيفة تعمل بمثابة حاجز بين الهواء والمادة المشتعلة ، لذلك يحدث الانطفاء بسرعة .

وفي الاقطار أيضا
يستخدم الطيارون سفرة خاصة للارتفاع أثناء تحطيم طائراتهم وذلك لتملأ بوقوع الغاطر .. كسقوطهم في بحيرة مثلا .. فهناك زجاجة مملوءة بهذا الغاز تربط إلى السترة ، وعند الضرورة يتم





كان حسن خطبا وكان كبير السن ، ففسرا يعيش هو وزوجته وابنه صلاح في إحدى القرى .
كان الخطاب ينهض كل

البحتري

هو أبو عبادة ، الوليد بن مهيد بن يحيى الطائي ، من الشعراء المشهورين في زمن العباسيين ، ولد سنة ٨٢١ م وتوفي سنة ٨٩٧ م . ولد البحتري في بلدة منبج بين حلب والفراة ، ثم انتقل إلى بغداد ، وتردد على مدينة سامراء في زمن الخليفة المتوكل كذلك . برع البحتري في وصف

الصور والبساتين ، وكان في شعره محافظا على التراث القديم في الشكل والمضمون ، وتيز شعره بهويته الرائعة للبحثري ديوان مطبوع ، وله اختارات من الشعر القديم سبها « الحاسة » وكتاب « معاني الشعر » كذلك . عاد إلى مدينة منبج وتوفي فيها عام ٨٩٨ ميلادية عن عمر ناهز السابعة والسبعين

اغنية

وام بسام

« هذه الاغنية هي الاغنية الاولى لفرقة (عائلة هادلي) التي دخلت بها قائدة احسن الاغاني ، هؤلاء الصغار يصيغون الاماجيب ولا عجب فانهم من جيل السرعة والصلوخ » .

وام .. بام .. انني هنا ، ووقعت في حبك
لم تكن ادري ماذا افعل
لم تلبثك والآن لا استطيع نسيانك
وام .. بام .. انني هنا ، ووقعت في حبك
لم تكن ادري ابدا ، ماذا سافعل لاني ان اتفكك

• • •

قدما كنت يسبحون الفين الصديق
من بعد ان كان لقاء من مروس الخيال
لكننا الصديقين كل مكان
لم يكن لنا حبيب

• • •

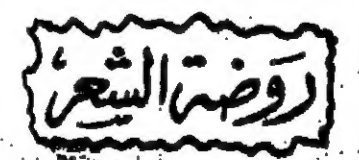
لقد كنت احببت
لقد كنت احببت
لقد كنت احببت
لقد كنت احببت

ابن الخطاب

بدھشة ؟
- وماذا تستطيع ان تفعل
وانت صغي السن ؟
اجابه صلاح : انني استطع
توزيع المعجن ونظفه داخل
الفرن ، وجعلته في متناول
العاملين ، ابتسم الفران
الطيب وقال : حسنا لا مانع
ان تعمل معنا .
وهكذا صار صلاح يعمل في
فرن القوية ، اما ما كان يحصل
عليه من اجر فقد كان ينقله
على شراء الطعام والدواء ،
لوالده المريض ، ويرهن صلاح
بهذا العمل على انه قادر على
العمل كرجل كبير .
وبعد ان شفي والده من
المرض الذي اصابه فرح بولده
الصغير صلاح الذي أصبح
كبارا في نظره بعد عمله الذي
انقذه من الإزمنة التي وقع
فيها .
- هل يمكنك ان تعمل
عندك ؟
فقال صاحب الفرن مقبلا
وهكذا عاشت العائلة
الفقيرة بامان وسلام .
الصديق : محمد محسن

صباح ويركب خماره الهزيل
وينجى إلى الجبل حاملا فأسه
على كتفه ، ويعود مع المساء
ليبيع ما قطع من الحطب لفرن
القرية ، ثم يشتري ما يحتاج
اليه من الطعام .. اما ولده
صلاح فكان في العاشرة ..
ولكنه لا يستطيع الذهاب إلى
المدرسة بسبب فقر والده .
وعندما حل فصل الشتاء ،
اصيب الخطاب بالفقر يمرض
شديد منه من العمل فاضطر
على البقاء في منزله وملازمة
الفران ، وكان يتجنى لو كان
له ولد كبير السن يساعد في
عمله ، وفكر صلاح بحال
والده ولكنه لم يكن يعلم ماذا
يفعل ، ثم خطرت له فكرة وقال
يجب ان اساعد أبي في حل هذه
المشكلة ، فقال في الحال واتجه
إلى فرن القوية ، وقال لصاحب
الفرن :
- هل يمكنك ان تعمل
عندك ؟
فقال صاحب الفرن مقبلا
وهكذا عاشت العائلة
الفقيرة بامان وسلام .
الصديق : محمد محسن

مهلا ايها الاخ الصغير



حكايتي

نشر الربيع حكايتي
يا ويلي ما حيايتي
أخذ من الدموع عصي
ورواها لكل ديري
لم أدري ما أقول وأدري
فهل تكلم الدموع واصغر
لا أن اكلم دمعتي
ولكنك تعرف الربيع رايتني
لا السر كان غايبي
ولا الخفية مني
لكن الخافني ان تصك
دموعي وكلمتي واخفي
أخفي ان وصلك
أن يبتلوا ما خافني
فقول بعدك ذاني
وقرك ووالسي
فت عانت نفسي
فيا حيايتي
أن نشر الربيع حكايتي

• لي اخ صغير لا يجاوز
الثلاثة لكنه مشاكس بشكل
يسير الاستغراب لا مع كل
أفانس ، ولكن معي فقط ، فهو
يجادل دائما أن يؤكدي بليزني
دفاتري المدرسية أثناء غيابي
عن البيت ، أو كسر اقلامي ،
فبدات اخفي اشياي بعيدا عن
انظاره ، وحينما لم يجد شيئا
أمايه أخذ يظفني بدمية عندما
يجعلنا مكان واحد فهذا افعل ؟

هذا ما جاد في رسالة
الصديقة غليل محمد ، وأخلى
القلبي ان صديقنا ليس مندها
غير أخ واحد حرف والداها
أختها بها نحوه عن بسدا
يشعر بان أي اهتمام أخسر
بوجه نحو أخيه هو بثلثية

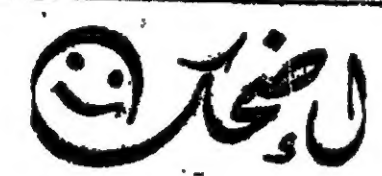
أعجل له وبذلك فان الصديقة
مفاد تشكل مصدر خطر كبير
بالنسبة اليه منشا يهمله فلما
أراد خرافك ابويته يتمكن
هذا الطلق على تصرفه أراد
أخيه ، وأخلى من أن يعرف
أوالدان كيف يضربان أراد
أخيهما ، وعلى الصديقة مفاد
أن يبتلوا ما خافني

صفحة السابعة



رياضة الفكر

- ١ - بماذا تشتهر مدينة القدس ؟
- ٢ - بماذا تشتهر مدينة طوكركم ؟
- ٣ - كم تبعد كل من نابلس وجنين والخليل ورام الله عن عمان ؟
- ٤ - كم مدينة مشهورة باتارها في الضفة الغربية من الاردن ؟



- بنت علي وجه احد الطلاب في الجامعة لائل الفية وحين سألته زميله عن حاله قال :
- كتبت إلى والدي اطلب منه نقودا لشراء كتب ، فهل تعلم ماذا فعل ؟
- ماذا فعل ؟
- أرسل لي الكتب المطلوبة

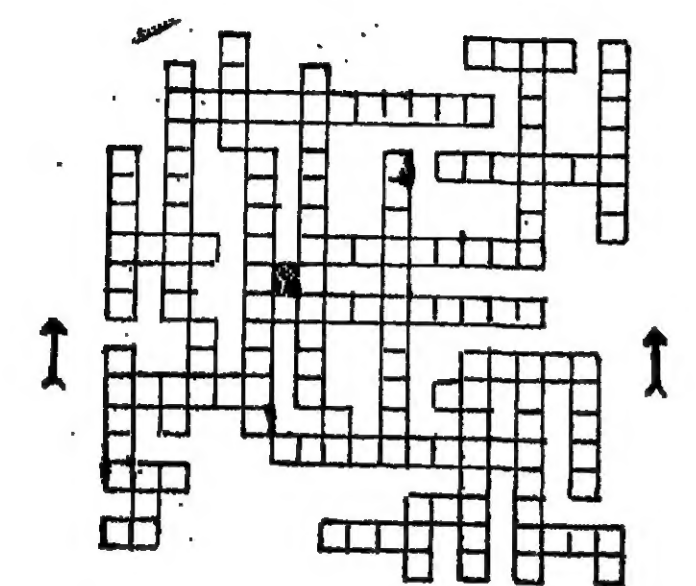
- باع الدول : يا صباح الورد ، الدول بيضك يا اولاد .
- زبون حق : لان السوس بدغدغه يا معلم .

اعلان

مؤسسة المواصلات السلطانية والاسلكية
تعلن المؤسسة من بدء توزيع فاتورة الهاتف (تشرين ليني) والتي تشتغل على المطالبات التالية :
• مكالمات النداء الاتي المباشر الدولية من ٨٢/١٠/١١ - ١٩٨٣/١١/٢٠
• مكالمات النداء الاتي المباشر الوطنية من ٨٣/١/١ - ١٩٨٣/١/٢١
• المكالمات الوطنية والدولية المتدا من ٨٣/١/١ - ١٩٨٣/١/٢١
ملاحظة (١) : توجد المؤسسة ان تلك الجهور الكرم يلم يكن تسديد قيمة الفاتورة لدى بنك الاسكان وفروعه بالاسكان إلى مراكز التليفن السبعة الماتدة للمؤسسة .
ملاحظة (٢) : يرجى من مستخدمي الهاتف الذين لا تسلم الفاتورة خلال عشرة ايام من تاريخه مراجعة دائرة خدمات المشتركين في الخوار الثالث لتصبح العنوان الدائم المشترك على السجلات الخمسة للملك وتبادل رسم قفزة صيد قفاز .

فلس

تعبيئة الكاهات



جميع اجزاء جسم الانسان التالية ، لها اماكن خاصة بها في هذه المربعات ، حاول خلال ربع ساعة فقط ان تدخل جميع الاسماء داخل المربعات ، ولكنك تجل الجل في وقت اقل ، ابدا بانخال الاسماء الأكثر حروفها قبل غيرها .

- الاسماء المكونة من حرفين : الترقوة ، الفقرات .
- فك ، فم ، خد ، سن ، كف : ٨ حروف .
- ٣ حروف : مرفق اليد ، رسيغ القدم .
- رسيغ ، انف ، شعر ، اذن ، فخذ : ٩ حروف .
- ٤ حروف : اخمص القدم ، البنكرياس
- معدة ، ركية ، لسان ، الفك السفلي ، الفك العلوي : ١٠ حروف .
- معصم ، تراخ : ١١ حرفا .
- ٥ حروف : المعى الدقيق ، المعظم .
- ٦ حروف : ١٢ حرفا .
- الكاحل ، البطن : ٧ حروف .
- ٧ حروف : سلاميات القدم ، المعصود ، الفقري .

- إذا وقعت بقرة في الماء
- ما اسم أكبر حقل يتروى في الكويت ؟
- فكيف تخرج ؟
- هل يوجد بلد عربي ليس
- ما اسم أكبر حقل يتروى في الكويت ؟
- هل يوجد حقل البحر ؟

هكذا من الأصل

زهرة تنطلق
كالصواريخ

زهرة على شكل
قنبلة عطر

فالإنسان لم ينظر إلى
الزهرة على أنها وجدت للزينة
بحسب بل وسيلة لغرس
الحبة والألفة والتسامح ..
ولهذا بدأ في قتلها والعناية
بها وزرعها في الحدائق
والسائق كما أنشأ لها المتاحف
والمعارض وأصبح من شدة
اعتزازه بها أن يتبادل قسي
التساؤل

زهرة ارتفاعها ٩ أقدام

وعالم الزهور عالم عجيب
فاحش... ويجمع علماء
نباتات وحواء الزهور على أن
عجيب والغرب زهورهن على
وجه الأرض هما العنقاوتون
الفريليا، الأولى لأنها تعتبر
ببر الزهور في العالم من حيث
حجم الطول وتنتلي على
شكل تنديل ذهبي تنصب في
سبطها شعبة ذهبية، أما
الفريليا فهي
خري تعتبر أكبر زهور
العالم، ويؤكد أن تنصورها
شعبة دائرية قطرها أكثر من
ردة وشكلها أقرب إلى طلة.

زهرة البرلنتي
لا تحب الحقائق

الظهور في الحدائق العامة خاصة وتفضل عليها

ولكن
مما استقاموا مؤخرا حل
لها ما أصبح من الممكن
عنها الآن في الحقائق وفي
بوت أيضا .

زهرة الآلام

شك اننا سننق بدهشه
زهرة عجيبة حقا تسمى
الآلام او زهرة برحنا ،
تشبه الاكليل الذي نراه
في صور السيد المسيح .

الزهرة ذات الكف

يا الزهرة ذا تكلف فهي
رى تميز بالغزابة ، فانك
يا تفتحها تفتحاً بوهو

طه امامك تستجدي منك

زهرة تنطلق
كالصواريخ

وتشبه زهرة الدوفالبا نجم
البحر ولها خمسة أذرع
وبعضهم يسميها نجم الأرض
وقيل أن نصل إلى نهاية
رحلة الزهور سود أن تعرف
برزقرة جديدة كانت تسمى
« زهرة الشهب » ونسب
أقديان « زهرة الصواريخ
الكونية » ، وسبب هذه

التسمية العجيبة تعود الى شكل هذه الزهرة الذي يبدو

عور بل تنفك من غصنها
ها وتنطلق محلقة في الهواء
سواريح الملائكية فهي

زهرة الشطرنج

أما الزهرة الأكثر رغبة حقا
هي الزهرة الشطرنجية والتي
يبدو أوراق تويجها وكأنها
تتعة شطرنج .

والحديث من الزهور
وانواعها وغالبها لا ينتهي ..
هناك دوماً المشرق والجديد في
هذا العالم الغريب .

العلماء يقررون : اليوم لا يساوي ٢٤ ساعة

في منتصف ليلة الأول من
تفول عام ١٩٧٧ سجلت الحفلة
الثانية لبرنامج «منتصف الليل»
١١ ثانية بلا من سيقن ثانية،
وأعز هذا الحدث غريبا جدا
والتيهه لحساب الوقت ، وقد
تجس عتد مرات بواسطة
« آله الوقت الذي » لم لم
ضبط كل التماثل الكبيرة
والصغيرة تسي اغلب المدن
الأولى على الوقت الجديد
الأولى عتد التماسك طيسر
حركة الزمان الأرضي حصول
تغير في التوقيت العرب الثانية
الوقت ان جميع أساليب
الوقت ان حركة التوقيت الثانية

مع آلة التوقيت الذري ، وقد كانت آخر هذه التجارب قد انتهت في الأول من شهر سبتمبر ١٩٧٧ ، مما جعل العلماء يطرحون السؤال التالي : ما هي الفائدة التي نصبرنا عليها ؟

قياس الوقت بالمسافة

ولمعرض بيان أهمية القياس من الوقت المتناسبة للإنسان نورد الجد التالي :

من تتعلم الطائر ، من يومه في بيته ، في ١٩٢٢ ، وهي أول طائرة مزودة بمسافة من سرعة الصوت ، مسافة ٦٨-٦٩ ثانية واحدة فقط ، وهذا يعني

ان قبيلة الغاتية لا يمكن
الاستهانة بها ، أما الصاروخ
الذي يطلق الى القمر يقطع
الاف الكيلو مترات اذا اطلق
قبل موعده بنحو ١٠ / ١٠٠ مئتين
الغاتية ويتأخر بنفس النسبة
اذا تأخر حين الاقلاع بالمدة
المفسدة

وهكذا الضال بالثمنه لنا
يجري في عالمنا العربي حيث
ان لكل قاتلة فينة كسرة اذا
احسن استغلالها فهي يمكن ان
تصلح الانسان حينه كما قد
تدمر عند اجزاء عملية جراحية
لحام الموصى ، وكل قلب قد
توقف عند النبض او في

الخطأ .. ويذكر أن الخطأ
توقفت ثانية أخرى لما تم
التي استقامت القبلة الدرية
أن يبعد مكان مدينة هرو فيها
في اليابان ما يبعد أكثر
من ثمانية وأحد ء و مائة
نفسها يموت الإنسان برضاة
طلتها جاني صديوني ملى
مواطن عربي في الأرض الخطأ

كيف ساهمت الازقام في تطور الحضارات الصفحة ١٨٨

٤٠٩٨٧٦٥٤٣٢١
 هذه الرموز التي تعلمتها في
 الأيام الأولى من دخولي المدرسة
 لم أستطعها ، لا يمكن لأحد
 إنسان في الوقت الحاضر أن
 يستفي عن استعمالها ، فهي
 من أهم أعمدة الحياة اليومية
 ومن أهم أسس التقدم
 والحضارة الانسانية .
 إن هذه الأرقام تكتب الآن في
 جميع أنحاء العالم بثلاثة أشكال
 تقريبا عليها من أحدها
 ويطلق عليها جميعا اسم
 (الأرقام العربية) لأن العرب
 هم الذين نشرها في جميع
 أنحاء المعمورة .

كيف تطورت الأرقام ؟

لقد مرت الأرقام على مر العصور بمراحل عديدة وأخذت

الناس اجناس
ناديا الكردي

هل رایت رجلا اسود ؟
هل رایت رجلا ابیضی ؟
هل رایت رجلا مسنوسن ؟
سعر ؟

هل رأيت رجلا مديداً ؟

الناس ، اجناس ، والوان ،
الحو هو النسب الرئيسي في
تتلاف الزان الوجوه والاجسام
ليس لهذا الاختلاف علاقة
بذات الانسان او خلقه او

[illegible]

اشكالا مختلفة باختلاف الشعوب
العقيدة وعندما كان الانسان
بدائيا كفت الاعداد التي
يستعملها في حياته اليومية
قليلة جدا لذلك فقد كان
يودونها بطرق بدائية ايسرها
وضع اشياء محسوسة كالصفي
والحصي للدلالة على الاعداد
ماذا اراد مثلا ان يبين (٢)
حيوانات يضع في سلال ثلاث
حصىات ويهرور الزن ابتداء
الاشجار طرية (الحز) على
جدران الكهوف او جونغوع
الاشجار ماذا اراد مثلا ان
يكتب اربعة ايام يحز على
الجدار خطوط . . .
ولما توسع الانسان في
الحضارة وصار يحتاج الاعداد
الكبيرة ابتداء للعد والترقيم
نظما بتعدد اهمها واقلها

آ النظام الستيني) الذي ابتدعه
سكان وادي الرافدين قبل
حوالي خمسة آلاف سنة .

النظام الستيني ما هو؟

النظام الستيني يعني أن
الأساس المخذ للعدد هو (٦٠)
واستنادا على هذا النظام
قسمت الساعة إلى (٦٠)
دقيقة والدقيقة إلى (٦٠) ثانية
والمائة إلى (٦٠) درجة ،
وظل هذا النظام يهيمن على العدد
والترقيم مدة طويلة إلى أن
ابتدع سكان وادي الرافدين
أيضا (النظام العشري) الذي
أصبح أساسه الضرب فانتشر
في جميع أنحاء العالم وبقي
وسيطيا مهيولا به إلى الآن .

اختراع الصفر

والنظام العشري رغم

انتشاره السريع والواسع
النطاق وذلك لسهولة تداوله
ظل فترة طويلة غير متكاملاً
بسبب عدم اهتمام الإنسان إلى
الصفر الذي يعتبر أهم
الأحداث التاريخية التي أحدثت
انقلاباً آخر في تاريخ الحضارة
الإنسانية .. وتولاها اختراع
الصفر لم تقدم الإنسان هذا
التقدم الهائل في العلوم
والاقتصادات ذلك لأنه قبل
اختراعه ، كان الإنسان لا يتقبل
نظام المراتب (أحاد ، عشرات
مئات .. الخ) المتبع حالياً في
كتابة الأرقام وفي إجراء
العمليات الحسابية بل كان
يتبع طريقة (التجميع) وهي
طريقة صعبة جداً ومعقدة ، وهي
تساعد على حل المسائل
الحسابية بسهولة .

هل انت عدوانى المزاج ؟

اعداد : كريمة بدران

١ - هل تحب الالوان ؟
الفوانق
ب - الفوانج
ث - حسب مقتضى الحال
٢ - هل أنت ميال للتكلم ؟
أ - بصوت منخفض
ب - بصوت عال
ث - بصوت عادي
٣ - هل تحب المذاعبة ؟
أ - أجل وأضحك بأشراج
ب - كلا بل أحقر ذلك
ث - حسب الأشخاص
٤ - ألا كنت تخش ، كيف

١ - أرمى الإصباح دوناً
 ٢ - ألقى سيجارتك ؟
 ٣ - ألقى الإصباح دوناً
 ٤ - ألقى الإصباح دوناً
 ٥ - ألقى الإصباح دوناً
 ٦ - ألقى الإصباح دوناً
 ٧ - ألقى الإصباح دوناً
 ٨ - ألقى الإصباح دوناً
 ٩ - ألقى الإصباح دوناً
 ١٠ - ألقى الإصباح دوناً

مصحف للاطفال ؟
 ا - هل اعتبر هذا قط
 ب - أجل ، وفي حالات
 كثرة
 ث - بعض الايمان
 د - هل سبق ان تتساجرت
 مع احد في المناظرات ؟
 ا - كلا
 ب - لا ، بل كنت اميل
 الى ذلك احيانا
 ث - اجل بعد حصل ذلك
 اذا كان جوابك ؟
 ا - نعم ؟ علامات

ب - صنع عليه واحدة
ث - صنع علامتين
النتائج
١ - اذا كان مجموع
علامتك براوح بين ٢٧ - ١٠ :
تكون مدوائى واضع
٢ - اذا كان مجموع
علامتك براوح بين ٢٠ - ١٠ :
تكون اذا نروة مدوائى معدلة
٣ - اذا كان مجموع
علاماتك اقل من ١٢ نخل ليل
الفضيحة بكثر مما نخل ليل
لايك حريض على ان لا تفر
شعور اهدى الى تكبيك ليل
اكتبا

لماذا يحدث انكسار الضوء؟

« هذا غيرة وآسا أعيش
بقاك ، فلما نظرت إلى أي
شيء أرى فيه بقية صفراء
وحتى هذه اللحظة النسبي
لكن فيها الكثير إلى هذه
القيمة المفقود الموقر
وهناك شيء آخر غير نسبي
هو حتى الآن المصغر
● ورتنا هذه الربانية
من المتيقن محمد ح. ١٣٠
سنة ٤ من مجلة الأستاذ
فاجاب عنها أحمد الأبيات
الخاص بها يلي
أ - أن ربيك البقرة
الصفراء عند النظر إلى

الاستيعاب لا يثبت على القلق
بظلاله ، وليس سببه مرض
— كما قد تعتقد — وإنما
يفتقر لك البؤس المصطبك
فقد تحدث أضراراً العزلة
التكسار في الزلوة عندما يكون
القصور شديداً ، وكذلك إذا
كان القصور ضعيفاً فإن خطورة
العين تتسع وتظهر بظلال
صفراء عند الزلوة ، وتلوث
للصديق حملة لا يوجد هناك
علاقة بين ظهور الخطورة
القصور وتضيق الشقوق
الاصفر الذي ربما يكون سببه
الرئيسي نفسياً ، بلها بفضل
فيمك ألواناً أخرى

مَكْنَزُ الْأَصْلِ



أضخم الحيوانات
 أضخم الحيوانات الموجودة في العالم هو الحوت الأزرق ، يبلغ طوله حوالي ٣٠ مترا ويؤيد وزنه على ١٠٠ طن ، ويمتاز بقوة خارقة ، فهو قادر على اغراق سفينة صيد بطيئة من ذيله ، وجميع الحيتان من الثدييات أي أنها ساخنة الدماء ، وتطعم الأمهات صغارها بالحليب .

ثعبان الماء
 • ماذا تعرف عن ثعبان الماء ؟
 يبلغ طول ثعبان الماء حوالي المتر وخمسة وعشرين سنتيمترا وهو يعيش في البرك وفي الأنهار ، وهذه الثعابين تضع بيضها خارج الماء ، في حطائر الدجاج والأسفدة والاصطبلات وهي سريعة الحركة ونشيطة جدا .

ثعبان الماء
 ثعبان الماء هو من الثعابين غير السامة ولكنها تدافع عن نفسها وذلك بغذف مادة لزجة كريهة الرائحة ، وهذه المادة كان يعتقد أنها سم ولكنها هي الحقيقة عكس ذلك .

حينها تتحول جلود الحيوانات الى حشائش

وصل رحالة الى منطقة في تنزانيا - وهي دولة في افريقيا - قيل أنها تكثر فيها الحيوانات البرية وبقي فترة لم ير شيئا امله حتى حسب أنه نوع من الحيوانات والشار إلى رفاقه بالعودة إلا أنه سرعان ما أحس بحركة ما فانتبه إلى الحشائش الطويلة أمامه وهو في الحشائش المختفية وراءها ، والتفت جانباً ليرى الزرافات الواقعة في ظل الأشجار ، فسأله أحد رفاقه : - ألا ترى الأسود ؟

تخفي رأسها من الأعداء
 وغالباً ما تضع الثعالب رقبته في الأرض عندما تحس بخطر محاولة منها لتفكير شكلها ، أما في حالة الحفاظ على البيض فإن أنثى النعام تحتضن بيضها ويخفيها ريشها الذي يقترب لونه من الحشائش وفي الليل يحل الذكر الأعلى مطفا في حراسة البيض . ويتخرج ريشه الأسود مع الظلال مما يخفي على الناظر رؤيته .

أكثر ذكاء
 ولبعض الطيور وسائل أخرى للتخلص من المازق فطير المستنقعات مثلا يتفقد ليلاً

وبينا تعتمد كلاب السهول والأرانب والجرذان على الهرب حينما تشعر بخطر ما .. فيها تبقى الأرانب البرية ساكنة بلا حركة محاولة خداع العدو .. ويعتمد الكفر الذي يعيش في سهول أستراليا على الوانسه الدائكة المشابهة للمنطقة التي يطنها مضافاً بذلك العدو .

ماذا تقول الحيوانات الاسماك ثرثاره والكلاب تطرب للموسيقى

سكت برهة وراح يقول بنظره في المنطقة وكاد أن يقول لا لولا زفير الأسد الواقع على بعد مترين يارده عنه والذي كاد أن يلقده رشده .

أخيراً أحس أن الحيوانات تلك ، لم تكن بخفية .. بل تنطق طرقها الخاصة بالتخفي مما يجعل رؤيتها صعبة جداً

هل سمعت الحيوانات تتحدث ؟
 تسمى ماذا يقول تلك الحيوانات ؟ لا بد أنك تطرب كثيراً حين تسمع صوت غلب النغم والجرس .. فهل تلك الحيوانات أصواتاً جميلة ؟

إن تعلم حركات إيقاعية وخاصة مرافقة للموسيقى .. وهذا ما يقفه لنا السيك .

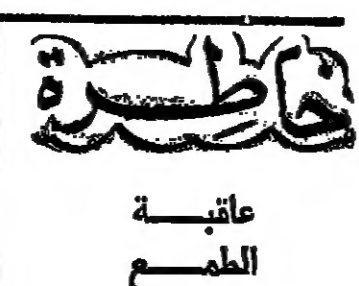
حيوانات تشبه الحشائش
 التي تعيش بين الحشائش مختبئة فلا تميزها الناظر .. فالنور مثلاً لتؤخذ قرب المياه التي تطلها الشجيرات حيث تلعب الضفادع الزاحفة قسراً خلفها دوراً في اختفائها . كذلك تخفي الثعابين بين الحشائش وعلى اقصاها الأشجار والمناطق المظلمة .. وتحاول أن تقترب من الأماكن التي تتواجد فيها الضفادع والسمكة النمل بها وبجانبها طعم شهية .. أما في المناطق الصحراوية فتتوكل الثعابين على الخشب تحت شجيرة أو غصن أو داخل السور فتمتص حيواناً ويصعب رؤية الثعابين وخاصة إذا كان الجحر من تحتها لأن لها قدرة على الاختفاء من العين البشرية .

الاسماك الثرثاره
 بعد من الإنسان نرى ثوراً ينفذ له يرفعه على أفواه

الحيوانات .. ولكن مبرهنه ظلت باعثة حين اعتقد أول الامر أن الاسماك حيوانات خرساء لكن العلم اليوم أكد أن الاسماك ثرثاره تتكلم كثيراً . ولو وضعنا أذننا على سطح الماء لسمعنا ضجة ودوا .

لكن ان تفرد الطيور؟
 إنا الطيور متعجب بانوى المكاتب الضوئية وقد ظل الإنسان طويلاً يعتقد أن الطير يسرد لطرب الإنسان .. بينما في ان تفرد الطيور تعجب من خصائص للتطور تجاه الآلات فهي بحاجة علياً إلى حبيبات .. ويتنفس بعض الطيور كالنمل في الهواء .

ما دور مساهمة العرب في الحضارة الانسانية كيف كانت تجري عمليات التشريح



عاقبة الطمع
 طار المصنوع حول البستان الكبير ذي الأشجار الكثيفة ودار دورة واسعة ثم وقف على فصن سديان هناك وأخذ ينظر إلى الشمس المشرقة التي ترسل خيوطها الذهبية عبر الفسوف والاوراق المتشاككة . كان هناك أمر يشغله منذ زمان بعيد وهو الوصول إلى هذه الشمس الذهبية اللون ولقد قسم من الذهب حيث كان يعتقد انها تخزنه ، كان يخبر والديه اللذين كتبا بتمناه ويعاتبانه على هذه المغامرة المؤذية إلا أنه لم يتم بنصائحهم .

فيساليوس
 وفي القرن السادس عشر أصبح شخص بلجيكي اسمه فيساليوس استاذاً للتشريح في بادوا ، وكان يقوم بتشريح الجثث بنفسه ويحضر عابداً ، وكان يقوم بتشريح الجثث من المقابر لدراستها . وفي نفس القرن حقق امبرواز باريه الطبيب العسكري الفرنسي تقدماً كبيراً في الجراحة وكانت جروح الطلقات تمالج بيزيج مخلي مكون من

الزيت وديس السكر مما يسبب الألم للمصاب ، استعمل باريه عجينة من صغار البيض وزيت الورد والترينتين ووجد المادة يشلون أسرع من الآخرين . وحتى ذلك الحين كانت القضاة الحديدية الساخنة ما تزال تستعمل لوقف النزيف عند قطع أحد أعضاء الجسم .. ولكن باريه ربط الشرايين وضد الجرح ببرمه كما صنع اطرافاً اصطناعية وأدوات جراحية جديدة .

كتاب السحر يباع بالفين ومائتى جنيهه استرليني في لندن

يحاول اعدادنا دوماً ان يظهرنا يظهر التخلف والجهل وانما نعتد على السحر وما الى ذلك من امور غيبية الامر الذي يشكل برهاناً على تخلفنا ورفضنا للعلم والحضارة . في اوساطنا للبيع يبلغ ضخماً اقلوا : حكم الليل على الخلف والتأخر والجهل .. وهاكم الدليل على ان العرب لا يعرفون كيف يتصرفون بالمال الذي بين ايديهم .

ولكن ماذا يمكن ان يقال اذا ما بيع كتاب عن السحر يبلغ خيالي ، وابن في لندن ، فاعلم ان راق مطبوع ، استطلاع ان يستعمل ملبس امبراطورية لم تكن الشيش تخب منها حتى سنوات طيلة .. ولو كان البيع في اميد مجاهل افريقيا ، لكان لا بأس .. أما ان يبيع بملل هذا الكتاب في لندن بالذات ، فليس يدعو الى التفكير وهذا هو الجرس ، كما اورثته وكالة الصحافة الفرنسية من لندن .



لماذا من الأصل



سؤال و جواب

ما هي شروط رمية التماس ؟
 ١ - أن يقوم بها لاعب من فريق اللاعب الذي تسبب في إخراج الكرة خارج الملعب من نقطة على إحدى خطي التماس .
 ٢ - أن يقوم بها هذا اللاعب من النقطة التي خرجت منها الكرة على خط التماس .
 ٣ - أن ينفذ اللاعب بهذه الرمية مواجهة للملعب بجزء

السلامة

لعبة جديدة لكنها مشيرة كيف يواجه المتسابقون أخطار الشلالات

الحرارة تكون شديدة في بعض المناطق مما يدفع سكانها إلى قضاء بعض أوقاتهم عند مساقط المياه ليتنعوا بمنظرها وهي تقلد الرذاذ على وجوههم ومع ازدياد الحرارة يزداد تجمع الناس حولها . وفي أحد الأيام شاهد الناس زورقا مسفرا يتوده قسي يسقط من أعلى الشلال ليسير مع تيار الماء السريع بشكل اعتيادي مستأثر هذا المنظر باهتمام المتفرجين . وفي اليوم التالي كثر أصحاب الزوارق في نهر لباتا مما جعل الناس الذين يتفون على ضفة النهر يتحسسون لهذا أو ذاك ومن هنا نشأت فكرة إقامة المباريات النهرية التي دميت بـ « السلامة » وقد انتهت أول بطولة عالية شاركت فيها

كيف يستقبل الفائز ؟

ولو قدر لأحد المتسابقين الفوز ، فستجري له مراسم خاصة منها حمله وفخريه إلى مكان خاص للاستراحة ليتناول طعاما من الشاي ويقدّم له أوسمة وهدايا وتعمد له ملائمة جديدة وقارب جديد يستعملها في المباراة القادمة وبعد مضي أسبوع واحد من فوزه ينتقل إلى نهر آخر لمباراة ليعتبه من جديد . وهناك بقلده « لانتاس » وهو أول من مارس لعبة « السلامة » ببدالية خاصة . وبعد أيام المباراة من ألتح الأوقات التي يقضيها اللاعبون الذين يؤدون بطولة المباراة يفكرون بها بجان خيال تام كإنهم على موعد بالمرحلة القادمة .



من قصص الانبياء

عبر من قصة آدم

عرض :
 أحمد الشاش

وما دينا قد عرضنا قصة من قصص القرآن ، قصة آدم فلنقف قليلا أمام هذه القصة لنرى ما فيها من عبر ودروس عبر ودروس من قصة آدم عليه السلام :
 ١ - تكريم الإنسان : المتبر لقصة آدم يرى أن هذه القصة من القرآن هي لتكريم الإنسان وهي رد على من يقولون أن الإسلام حط من قيمة الإنسان . والقول بأن القرآن ينزع إلى أفتاح الإنسان بهيئة أصله الجسدي ، ما لتأويل في القرآن يرى أنه يلكر الإنسان بهوانه وخلقه من تراب أو من طين ، وهذا معترف به علميا ، وذلك كبحا لجهاج غروره كسي لا يتجاوز حده فيكفر بخالفه ويطن ويكبر على من حوله ولكن دليل على تكريم الله للإنسان قوله تعالى : « ولقد كرّمنا بني آدم وحملناهم في البر والبحر ورزقناهم من الطيبات ونمطناهم على كثير من خلقنا تفضيلا » .
 ٢ - عقوبة الكبر : إبليس عندما تكبر ورفض أن يطيع أوامر الله بالسجود لآدم كان عقوبة ذلك الطرد من الجنة واللذلة ، قال تعالى : « فاهبط منها ما يكون لك أن تكبر فيها فأخرجك منك من الصافرين » .
 ٣ - دعوة إلى السمو

يقول سبحانه : « إن لي قصصهم عبرة لأولي الألباب » إذن ليس المقصود من القصص القرآن هو مجرد أن تستمع القصة وتستمتع بأسلوبها ، ولكن يجب أن تقرأ هذه القصة وتتدبرها وترى ما فيها من دعوة إلى التوحيد ، وترى الأشياء التي قصد الله سبحانه من إيرادها - بقدر علمنا . لا بد من وقفة طويلة أمام كل قصة من القصص القرآني لأن التدبر لها يعرض أشياء كثيرة تخفى على الناس .

كيف تعود المركبة الفضائية؟

وسائط النقل بشكل عام تعوي فرامل تولد احتكاكا على المعجلات أو على أجزاء متحركة أخرى ، فتؤدي إلى تلف تلك الوسائط عن الحركة . أما المركبة الفضائية فليس من ماء أو أرض أو حتى هواء تستطيع أن تحتك به فإملاها لتتوقف المركبة .. فنراها عتية الفرامل . وقد يقول أحدها ، أن المركبة تسير بشكل مستمر إلى أن يعترضها شيء ما فتستعمله لتتوقف . وهذا احتمال غير وارد في حساب مهندسي المركبة الفضائية لذلك نراهم يقومون بإعداد أطلالها بشكل دقيق جدا ، لأن فطسة صغيرة في الدالة تؤدي حيا إلى كارثة كبرى في النهاية . فكيف إذن تعود المركبة الفضائية إلى الأرض ؟ وكيف على جانب المركبة لذلك فإلية توجه إلى الأمام ببطء شديد لتصل إلى المكان الذي تخطط له من أجل العودة إلى الأرض ، بعد ذلك توجه المركبة إلى الأرض ببطء شديد جدا ، كي لا تحترق بالانفجار . وهكذا ترى أن المركبة الفضائية تعود إلى الأرض ببطء شديد ، كي لا تحترق بالانفجار . وهكذا ترى أن المركبة الفضائية تعود إلى الأرض ببطء شديد ، كي لا تحترق بالانفجار .

أعلان طلب مهندسين
 تعلن مؤسسة المواصفات السلعية والاسلكية من حاجتها إلى عدد من المهندسين ضمن الشروط التالية :
 ١ - أن يكون المتقدم حاصلًا على شهادة البكالوريوس في الهندسة الكهربائية (تخصص اتصالات ، إلكترونيات ، كبيوتر) .
 ٢ - أن يكون المتقدم أرمني الجنسية ، وغير مطلوب الخدمة العلم .
 ٣ - أن يكون المتقدم مسجل لدى نقابة المهندسين الأرمنية .
 على الراغبين بالعمل مراجعة قسم شؤون الموظفين الكائن بمبنى المؤسسة الرئيسي في جبل بيتان الخوار الثالث لتقديم الطلبات بحزرة بالوثائق والمهارة المطلوبة . طلبًا بأنه سوف تجري مقابلة المتقدمين ضمن جبل لجنة خاصة بالصناعة المعاصرة من شياخ يوم الثلاثاء الموافق ١٩٨٤/٢/٢١ .
 المقصود الصام
 المهندس محمد شاهد السام

هكذا من الأصل

التراث الشعبي وادب الاطفال

القصة

موقف صورته ، وتعبيراته الخاصة .
فحين تترك البنت المظلومة بيت أبيها تحت الحاح زوجته ، تنفجر بنابيح الياء في المنطقة التي ترسل إليها ، وتقوم كل الحيوانات ، حتى الثمرة منها على خدمتها ، وتوفى الراحة ، والذهب لها .
وحين تذهب بنيت الزوجة المدللة ، ترجع عظامها نخوة ، يقول آراوي باللغة العامية :
وتقوم الزوجة فتنخر كل من في الحارة ، وتقتي ليلتها في سعادة ، وطرب وهناء .
وحين يصبح الصباح ، تذهب لتفعل ابنها وزوجها الذي ذهب لأرجاع الابنة المدللة .
فصرخ الزوجية حين يطل الزوج من بعيد :
- شو جيت معاك ؟
فيصرخ الزوج :
- جيت العظمت بعد ما دابو .
أي لقد افترست الحيوانات ابنك المدللة ، ولم تبق منها إلا عظامها نخوة .
في هذه القصة ، تتجلى كل العلاقات الاجتماعية : الفرة ، الظلم ، سيطرة الزوج ، سيطرة الزوج ، تفكك الروابط الأسرية وفق ذلك من علاقات .
ويبقى أسلوبها ، أسلوبها معبرا ، يجذب إليه ، كل من يقرأه .
في التراث الشعبي ، كما نرى ، هي في حاجة إلى يد أمينة وموضوعية تقوم على استخراج الصالح منها ، والابتعاد عن القباب الجميلة ، ومن ثم على الانتقاء ، كما فعل كل من كان له بصيرة ، واستطاع أن يخلص من

غاندي في الهند .
ومع أن القصة كفرها من القصص الشعبية ، في حاجة إلى غطاء رمزي ، إلا أنها تروينا وجهها الحقيقي الذي نريد لنا أن نراه .
والقصة ، تدور بين فتاة ، مسألة ضعيفة ، وبين غول شرس لا يصرف الرحمة ، ويقي الصراع دائما بين الغول والفتاة ضاربا بعصاه في طريقها ، غافلا .
وممزا ، وسارقا كل ما يحوزها .
والفتاة تكتسب سرها : وتقول حين يأتي لسؤالها :
يا شمعان الذهب شو شفتي ع سيدك مجيب - شفتي بصلي ويصوم ويعبد الهي القيوم هذه هي الكلمات التي تسلمت بها هذه الفتاة الضعيفة ، أمام جبروت الغول وطغيانه ، مما جعله أخيرا مضطرا للإسحاب من طريقها ، وتركها لحيا الحياة التي تريدها .
هذا من جهة ، ومن جهة أخرى فإن هذه القصة تعبر في الطفل عادة الصبر على المصائب مهما تكررت ، فإن الفرج يأتي دائما بعد الشد .
في قصة طواويس ، وهي قصة تصور العلاقات الاجتماعية التي كانت وما زالت سائدة في المجتمع العربي .
قصة العلاقة بين الزوجة الأولى وأولادها من جهة ، والزوجة الثانية وأولادها من جهة أخرى .
في هذه القصة هو المفرد ، بل أهم من تصوير الناحية التي كان يتبع بها القاص الشعبي ، فهو يفتني كل

لكن محاولة الاستفادة منه ، لتمويل أدب الأطفال ، ما زالت قليلة ، وساحول في هذه الكلية ، عرض قصتين شعبيتين من هذه القصص ، مشيا لما في هذه القصص من فائدة ومهمة .
في قصة شمعان الذهب ، وهي قصة شعبية تصور تصرف الإنسان حين يجهل به الظلم ، ولا يكون هو قادرا على مواجهته ، فقد موت هذه المنطقة تحت حكم الكثر من الدول الأجنبية ، ولهذا فالقصة تصور المقاومة السلبية للاحتلال ، قبل أن يعمل بها

لكل أمة من الأمم تراها الشعبي الخاص بها ، وأساطيرها التي تصور مشاكلها ، وحياتها من كل الجوانب .
لقد امتنت الأمم كافة بهذه القصص والأساطير الشعبية ، وصنعت منها أدبا غنيا غنيا خالدا ، بلقطة الأطفال بحباس ولادة زائدين ، كما في هذه الأساطير والقصص .
من حالات يعاني منها الطفل ، ويتفاعل معها ، ويحاول أن يجد الحلول المناسبة لها .
ونراها الشعبي ، كما هو الحال في كل الأمم ، تراث

إعلان طرح مطاوعات

تعلن شركة مطاوعات بيروت العربية المساهمة المحدودة من طرح المطاوعات التالية :

رقم المطاوعة	الطبعة	عدد النسخ	اللون	الدينار
٨٤/١٢	ساج وجهور خديوية	١٠٠	—	٥
٨٤/١٣	قطبان لحام	١٠٠	—	٢
٨٤/١٤	ساج مؤنيل	١٠٠	—	٢
٨٤/١٥	لحات كهربائية	١٠٠	—	١
٨٤/١٦	براهي وصواميل	١٠٠	—	١

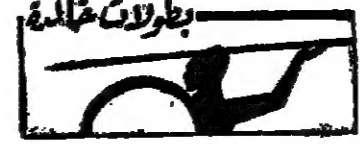
على من يرغب الاضطرار يأتي من المطاوعات احصلا
مراجعة بكاتب الشركة في بابل عمان قبل النسخة الثانية
فترة ظهور للحصول على الشروط والمواظبات المطلوبة
مستطعين معهم الوثائق اللازمة التي تليق في عمل
الكتاب والرسالة التجارية
آخر موعد لتلقي الطلبات على المطاوعات هو الساعة
الثانية عشرة من ظهر يوم الاثنين الموافق ١٩٨٤/٢/٢٦
وليس مجلس الإدارة

ز عنة واحدة - بقية

الكتاب الذي كتبته من أن
تحت الطوفان الأسطوري
لكن لكي يكون
غرايد شطوط السباحة
بمارة برطليها الوحيد في

الكتاب الذي كتبته من أن
تحت الطوفان الأسطوري
لكن لكي يكون
غرايد شطوط السباحة
بمارة برطليها الوحيد في

امامة بن زيد



أعد رسول الله صلى الله عليه وسلم جيشا أولاه أسامة .. لينتزع النصر ولينار لوالده الشهيد في معركة مؤته .. وانتقل الرسول الكريم إلى رفيقه الأعلى بجوار ربه .
ورغم أن أسامة لم يتجاوز في ذلك العهد السابعة عشرة من عمره إلا أنه أخذ يثبت أبا

بكر على أن يتم الحيلة ويباعده عليها ويباركه اللطيفة المؤمن .. وسار أسامة على رأس الجنود لمحاربة الروم ، ففتحهم أبو بكر على القتال والصبر .
وما كان من هذا الفتى الشجاع إلا أن قال سبوا على بركة الله .. فانا أن لقينا عدونا سنظمه الهلاك ونذيقه الويل

بجدة خليل

قصة الاشياء عود الثقاب

تكل سهولة تمسك عود الثقاب وتولمه لتوقد النار التي تحتلجها .. هل تعرف قصة هذا العود الخفيف ؟
يعود ذلك إلى عام ١٨٢١ عندما اخترع العالم الفرنسي « شارل سوريا » ثقاب الاحتكاك ، وبه يحتوي رأس

حامب قبل ان تحاسب

بروقي ان اجري تحقيقا مع نفسي في نهاية كل اسبوع على غرار التحقيقات الصحفية لأحاسبها عما صنعت خلاله .
كم من الاورار تحببت ، وكمن من الحسنات قدمت ، كم من الكتب قرأت وكمن من السمات ذهبت سدى دون أن استغلها بما ينبغي .
كم من اجاميا منحتة ابنسائي في الدائرة ، فخرج بعد قضاء حاجته مبسورا ، بعد الله على وجود موظف ينس البراهمين .
« اكتشفتني » التي تريد على - الرطل وزنا - فخرجت بيت ويلين الموظفين ، والطبولات ، والكراشي ، والشاي والقهوة ، التي تفسد الاموال ، وتجلب الصابن .
- وعلى أكثر الواسل ربحه الله ، فقد كان يضا عطفوا رجوعا لا يأتوا عن نظم الاسمار التي تجعلها العيوب ، على تقني رطله - الكلو - الشاي يفسد في البيت كانه الاسود .

فحاسب نفسك للفرقة ؟
فليس أجمل من أن يصرخ الإنسان نفسه ؟
سلام دوايه

عائكة خطاب

الكورلو

يستخرجون الملح من اشجار الموس

ومن الإبراهيم العجيبة التي يصاب بها الأشخاص هذه البيلة مرض يفسد بمرض الضحك يؤدي بصاحبه إلى الموت وهو يصعب ، وقد انتشر هذا المرض بينهم فيمكن كبر .
والمرأة عند الكورلو تفضل في الخل حيث تفرغ البطاطا الحلوة ، ويستخرج الملح من اشجار الموس الذي ينمو فيهم بكثرة .
أما الرجال فيجدهم في غاية النشاط ولحموسا أثناء تنظيف عمل جديد حيث يلومون بخرق بعدها ويلزمها .
والمرأة عند الكورلو تفضل لونا يصنع من العصب الذي يحاك بشكل المشبك .

البقية صفحة ١٤

ز عنة واحدة تكفي

بند اسموعين لم يلم بكبح لدى لاني وهي سلطنة بحرية إني زنايت ، أما الآن فلديها زعنة أمينة ويحضر العالمون على رجليها بأن من كان هذه الزعنة مساعدا لها .
وكالت أطراب لكي تسيد بركت في معركة مع أجسدي أسماك القرش في العام الماضي

هل تنام الزهور ؟

في الحقيقة ، أن الزهور تنام ، ولكن هناك بعض الأنواع له القدرة على الانفتاح والانغلاق ، وفق نظام خاص وضمن ظروف معينة ، كضوء الشمس ودرجة حرارته والهواء ، ودرجة حرارته وبحسب الفصول أيضا .
ولا يتحمل بعض الأزهار ضوء الشمس الشديد ، ودرجات الحرارة المرتفعة ، فتغلق وتبدو وكأنها نائمة .

هل لرائحة الزهور والوانها فائدة ؟

اللون الزهور البراقة ورائحته الذكية ، فوائد كثيرة بالنسبة للزهور ، فهي تجذب الحشرات والطيور إليها ، لكي تساعد على عملية التكاثر .
فمنها تخط نحلة على إحدى الزهور لتلتصق وحيثما يتعلق اللقاح بجسمها وعندما تخط النحلة نفسها على زهرة أخرى فإن اللقاح يلتصق بجسمها سوف ينتقل إلى الزهرة الثانية وبذلك يتم التلقيح وتكاثر النباتات .

الكورلو

يستخرجون الملح من اشجار الموس

ومن الإبراهيم العجيبة التي يصاب بها الأشخاص هذه البيلة مرض يفسد بمرض الضحك يؤدي بصاحبه إلى الموت وهو يصعب ، وقد انتشر هذا المرض بينهم فيمكن كبر .
والمرأة عند الكورلو تفضل في الخل حيث تفرغ البطاطا الحلوة ، ويستخرج الملح من اشجار الموس الذي ينمو فيهم بكثرة .
أما الرجال فيجدهم في غاية النشاط ولحموسا أثناء تنظيف عمل جديد حيث يلومون بخرق بعدها ويلزمها .
والمرأة عند الكورلو تفضل لونا يصنع من العصب الذي يحاك بشكل المشبك .

البقية صفحة ١٤

ز عنة واحدة تكفي

بند اسموعين لم يلم بكبح لدى لاني وهي سلطنة بحرية إني زنايت ، أما الآن فلديها زعنة أمينة ويحضر العالمون على رجليها بأن من كان هذه الزعنة مساعدا لها .
وكالت أطراب لكي تسيد بركت في معركة مع أجسدي أسماك القرش في العام الماضي

نورس من الأصل